SEQUENCE LISTING

<110>	HIRAO, Takashi et al.				
<120>	QUANTITATIVE PCR METHOD OF DETECTING SPECIFIC PLANT GENUS IN FOOD INGREDIENT	FOOD OR			
<130>	1254-0298PUS1				
-140>	US 10/556,903				
	2005-11-15				
11117	2003 11 13				
<150>	PCT/JP04/06913				
<151>	2004-05-14				
	JP 2003-139513				
<121>	2003-05-16				
<160>	66				
<170>	PatentIn version 3.1				
<210>	1				
	73				
<212>					
<213>	Fagopyrum esculentum				
<400>	1				
	atat ctcggctctc gcatcgatga agaacgtagc gaaatgcgat acttggtgtg	60 .			
aattgca	agaa tcc	73			
<210>	2				
	27				
	DNA				
<213>	Artificial Sequence				
<220>	DOD must make				
<223>	PCR primer				
<400>	2				
gcattt	cgct acgttcttca tcgatgc	27			
<210>	3				
	26				
<212>					
<213>	Artificial Sequence				
<220>					
	PCR primer				
	•				
<400>	3				
ategeattte getaegttet teateg 26					
<210>	4				
<211>	28				
<212>					
<213>	Artificial Sequence				

<220>	
<223> PCR primer	
<400> 4	
agtatcgcat ttcgctacgt tcttcatc	28
<210> 5	
<210> 5 <211> 27	
<211> 27 <212> DNA	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
(213) Arcificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 5	
gcatcgatga agaacgtagc gaaatgc	27
<210> 6	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 6	
cgatgaagaa cgtagcgaaa tgcgat	26
<210> 7	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 7	
gatgaagaac gtagcgaaat gcgatact	2.0
Jacquaguae geagegaaat gegataet	28
<210> 8	
<211> 71	
<212> DNA	
<213> Fagopyrum esculentum	
<400> 8	
acgaaccccg gcgcggactg cgccaaggac cacgaacaga agcgcgtccc gagcctcccg	60
gtccccgggc g	71
<210> 9	
<211> 77	
<211> // <212> DNA	
<213> DNA <213> Fagopyrum esculentum	
1 agopyrum Cacutencum	
<400> 9	
ccgggcggca cggcggcgtc gcgtcgtttc tacgaaacag aacgactctc ggcaacggat	60
atctcggctc tcgcatc	77

.

```
<210> 10
<211> 58
<212> DNA
<213> Fagopyrum esculentum
<400> 10
gccggaaggg cgagctcccc cgaaacacca agtacggcgg gcggaccccg aaggccat
                                                                    58
<210> 11
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 11
ggaccacgaa cagaagcgcg tcccg
                                                                    25
<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 12
cacgaacaga agcgcgtccc g
                                                                     21
<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 13
ggaccacgaa cagaagcgcg t
                                                                    21
<210> 14
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 14
cgccaaggac cacgaacaga ag
                                                                    22
<210> 15
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 15
cgttgccgag agtcgttctg ttt
                                                                     23
<210> 16
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 16
gtcgttctgt ttmktagaaa cgacgc
                                                                     26
<210> 17
<211> 72
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 17
cgccccgtct caaacaagaa caaaaccccg gcgcggaaag cgccaaggaa gccaaacgtt
                                                                      60
tctgctctcc cc
                                                                      72
<210> 18
<211> 57
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 18
aacgtttctg ctctccccgc cggctccgga gacggcatcc ggtcggggcg acgagtg
                                                                     57
<210> 19
<211> 60
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 19
ccgccggctc cggagacggc atccggtcgg ggcgacgagt gaccacaaga gttaagaacg
<210> 20
<211> 68
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 20
ggccggccgtg cgcgcggccgg cgcccgtct caaacaagaa caaaaccccg gcgcggaaag
                                                                   60
cgccaagg
                                                                   68
<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 21
gcggaaagcg ccaaggaagc
                                                                    20
<210> 22
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 22
ggcgcggaaa gcgccaa
                                                            17
<210> 23
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 23
caaaaccccg gcgcggaaa
                                                          . 19
<210> 24
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 24
cggcttccgg agacggca
                                                                    18
<210> 25
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 25
cggctccgga gacggca
                                                                    17
<210> 26
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
```

```
<400> 26
cgtcgccccg accggat
                                                                       17
<210> 27
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 27
tcgtcgcccc gaccggat
                                                                     18
<210> 28
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 28
ctcgtcgccc cgaccggat
                                                                    19
<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 29
actcgtcgcc ccgaccggat
                                                                    20
<210> 30
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 30
cgcccgtct caaacaagaa caaaaccc
                                                                      28
<210> 31
<211> 26
<212> DNA
```

<213> Artificial Sequence

<220> <223>	PCR primer	
<400>	31	•
eccegi	ctca aacaagaaca aaaccc	26
<210>	32	
<211>	20	
<212>		
<213>	Arachis villosa	
<400>	32	
cgacga	gtga ccacaagagt	20
010		
<210>	33	
<211> <212>	24	
	Arachis villosa	
(213)	Arachis Villosa	
<400>	33	
aacgac	tctc ggcaacggat atct	24
<210>	34	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	PCR probe	
100		
<400>	34	
tgetet	ccc gccggc	16
<210>	35	
<211>	36	
<212>	DNA	
<213>	Arachis villosa	
<400>	35	
agaacaa	aaac cccggcgcgg aaagcgccaa ggaagc	36
<210>	36	
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Fagopyrum esculentum	
<400>	36	
	egce tgtetgggeg teaegeaceg egtegeeeee teeeeeteet tee	53
<210>	37	
<211> <212>	56 DNA	
~6137	Fagopyrum esculentum	
<400>	37	
aagacta	acgc atcgcgtcgc gtcgccgcga gccccgggag gaaagacccg agagag	56

```
<210> 38
<211> 57
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 38
acgggctctt ggtggggagc ggcaccgcgg cagatggtgg tcgagaacaa ccctcgt
                                                                       57
<210> 39
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 39
ccatctgccg cggtgcc
                                                                    17
<210> 40
<211> 60
<212> DNA
<213> Triticum aestivum
<400> 40
tctcaacggg aatcgggatg cggcatctgg tccctcgtct ctcaagggac ggtggaccga 60
<210> 41
<211> 57
<212> DNA
<213> Triticum aestivum
<400> 41
taccgcgccg gacacagcgc atggtgggcg tcctcgcttt atcaatgcag tgcatcc
                                                                   57
<210> 42
<211> 57
<212> DNA
<213> Triticum aestivum
<400> 42
taccgtgtcg aacacagcgc atggtgggcg tetttgettt atcaactgca gtgcata 57
<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 43
cggcatctgg tccctcgtct
                                                                   20
<210> 44
<211> 17
<212> DNA
```

```
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 44
gcgaggacgc ccaccat
                                                                    17
<210> 45
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 45
gcaaagacgc ccaccat
                                                                    17
<210> 46
<211> 58
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 46
gttgctgcgc ggggtgtatg ctgacctccc gcgagcaccc gcctcgtggt tggttgaa
                                                                    58
<210> 47
<211> 65
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 47
gttcatggcc gacttcgccg tgataaaatg gtggatgagc cacgctcgag accaatcacg
                                                                    60
tgcga
                                                                    65
<210> 48
<211> 62
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 48
gttcatggcc gacttcgccg tgataaaatg gatgagccac gctcgaccaa acgtgcgacc
                                                                    60
gg
                                                                    62
<210> 49
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 49
ctgacctccc gcgagcac
                                                                    18
<210> 50
```

```
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 50
gcgtggctca tccaccattt tatca
                                                                    25
<210> 51
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 51
gcgttgctca tccaccattt tatca
                                                                    25
<210> 52
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 52
gcgttgctca tccaccattt tgtca
                                                                    25
<210> 53
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 53
gcattgctca tccaccattt tgtca
                                                                    25
<210> 54
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 54
gcgctgctca tccgccattt tgtca
                                                                    25
<210> 55
<211> 25
<212> DNA
```

<213>	Artificial Sequence	
.220		
<220>	DCD mains	
<223>	PCR primer	
<400>	55	
gcgctg	ctca tccaccattt tgtca	25
	•	
<210>	56	
<211>	22	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	5.0	
	ctca tccattttat ca	22
gegegg	cica iccattitat ca	22
<210>	57	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>		
ttggac	gtgt atcccttgtg gttc	24
<210>	E 0	
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
12207		
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>		
cacgaa	ggtg aaagttgcgt tcat	24
<210>	59	
<211>	16	
	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	PCR probe	
10207	Tok probe	
<400>	59	
	acgc ggaatg	16
<210>	60	
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

.

•

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 60
tctagacgcc aaggaccacg aacagaag
                                                                     28
<210> 61
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 61
caaaagcttc gttgccgaga gtcgttctgt tt
                                                                    32
<210> 62
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 62
acgaagettt tggacgtgta teeettgtgg tte
                                                                    33
<210> 63
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 63
ggatcccacg aaggtgaaag ttgcgttcat
                                                                     30
<210> 64
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR probe
<400> 64
cgggacgcgc ttc
                                                                    13
<210> 65
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
```

<400> 65 tcgtcgcccc gaccggatg

<210> 66

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 66

gtcgccccga ccggatg



17